# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-233095

(43) Date of publication of application: 16.08.2002

(51)Int.CI.

3/52 HO2K

H<sub>02</sub>K

HO2K

HO2K

(21)Application number : 2001-029126

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

06.02.2001

(72)Inventor: YAMAMOTO NORIAKI

TANEDA KOKI-

YASUHARA TAKASHI

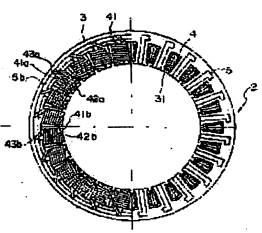
**UEDA TOSHIAKI** 

# (54) ELECTRIC EQUIPMENT

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide electric equipment such as an electric motor and a generator having the stator coil of wiring constitution small in a connection part in the axial direction and superior in assembling.

SOLUTION: In the electric equipment provided with a stator core 3 having a plurality of teeths 32 and a stator 2 comprising the two or more phase stator coil 4 wound around the stator core 3, at least one stator coil 4 comprises a plurality of unit coils 41, and at least one unit coil 41 is connected to the other unit coil 41 by a conductor 5 passing the inside of the stator coil 4 from the inner peripheral part to the outer peripheral part.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAyLaWp0DA414233095P1.htm 11/25/2005

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出籍公開書号 特開2002-233095 (P2002-233095A)

# (43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) htQ.'		徽河記号	F I		デーヤコート*(参考)	
HOSK	3/52		H02K	3/52	E	5H002
	1/18			1/18	C	5H603
	3/18			3/18	J	5 H 6 O 4
	3/38			3/38	A	

## · 書産請求 未需求 請求項の数5 OL (金 7 頁)

(21) 出題書号	有概2001—29126(P2001—29126)	(71)出職人	000005108 株式会社日立銀作所			
(22) 出劇日	平成13年2月6日(2001.2.6)		東京都千代田区神田藝術台研丁目 6 書地			
		(72) 発明者	山本 奥明			
			神奈川県横浜市戸な区古田町202番地 株			
		}	式会社日立製作济生主技術研究所内			
•		(72) 桑明春	種田 辛配			
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町四2番地 株			
			式会社日立製作所生產技術研究所內			
		(74)代理人	100095913			
			弁理士 沼形 競形 (外1名)			

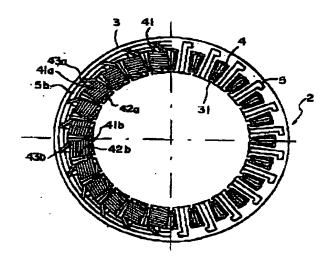
最終買に続く

# (54) 【発明の名称】 電気機器

## (57)【宴物】

【課題】 結康部が軸方向に小さく、組立性に優れた配線構成のステータコイルを有するモータや発電機等の電気機器を提供する。

【解決手段】 複数のティース32を有するステータコア3と、ステータコア3に巻線した2相以上のステータコイル4とからなるステータ2を備えた電気機器1において、ステータコイル4の少なくとも一つは、複数の単位コイル41からなり、そして、単位コイル41の少なくとも一つは、ステータコイル4の内側をステータ2の内閣部から外周部まで通る導体5により、別の単位コイル41と接続される。



(2)

特開2002-233095

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のティースを有するステータコアと、該ステータコアに巻線した2相以上のステータコイルとからなるステータを備えた意気機器において、 前配ステータコイルの少なくとも一つは、複数の単位コイルからなり、そして、該単位コイルの少なくとも一つは、ステータコイルの内側をステータの内周部から外周部まで通る導体により、別の単位コイルと接続されることを特徴とする電気複数。

1

【顔求項2】 請求項1記載の電気機器において、 上記導体は、ステータコアに取付けた位置決め部材に保 持されることを特徴とする電気機器。

【請求項3】 請求項1記載の電気機器において、 上記単位コイルは、一つのティースに集中的に巻稼された集中舎銀で構成されることを特徴とする電気機器。

【請求項4】 請求項1記載の電気機器において、 上記ステータコアは、少なくとも一つのティース部とコ アパック部とに分割して観立てたコアであることを特徴 とする電気機器。

【請求項5】 請求項1記載の電気機器において、 上記ステータコアは、周方向に分割して組立てたコアで あることを特徴とする電気機器。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【受明の展する技術分野】本免明は、電気機器であり、特に各種産業用モータ及び発電機、例えば電気自動車、ハイブリット車等に使用されるモータ及び発電機、並びにオルタネータ、スタータ、及びサーボモータ、ブラシレスモータ、インダクションモータのステータに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】モータの巻線形式を大別すると、複数のスロットを跨いでコイルを構成する分布巻線と、一つのティースに一つのコイルを巻く集中巻線とがある。近年、製品の小形化、高性能化、低コスト化の要求に応えるため、ステータを構成する各コイルの結線の短縮、及び接続部の占める体性、特に、ステータ軸方向の短縮が重要な課題になっている。

【0003】ステータ巻線の各相のコイルは、Y結線又はΔ結線等の形式で、各相毎にコイルを接続する必要が 40 ある。各コイルの端末処理を含理化する手段としては、以下の方法が行われている。一つは、図8に示した特別平11-18331号公職のように、各相毎に所定数連続番級したコイルの強り線をコア外周部に設けた絶縁体71a、71bの各相毎の漢72s、72bに沿って渡り線70を配置することで、各コイルの結線を不要にしている。また、別の方式では、図9に示した特別平6-233483号公報のように、個々に独立して巻線したコイルの端末線74を別途設けた配線基板75に接続する方式で各コイルの結線を行っている。 50

2

【0004】しかし、前者の場合、渡り線をコア外層部 の絶縁体の沸内に配置し、相間の絶縁を確保する必要が あるため、コア外周部及びコア軸方向に配線のためだけ に大きな領域が必要となる。特に、電気自動車やハイブ リット車に代表される高出力モータにおいて、高効率 化、小形軽量化が課題であり、高出力を要求するモータ 仕様に対して、コイルの導体面積を大きくしている。例 えばコイル1ターンあたりの準体断面積として、4.0 ~5. 0mm² 程度を必要としている。したがって、外 10 周部のみに集中して渡り線を配置する従来方式では、各 相の太い渡り殺を干渉しないように配置することが困難 となり、コア外径が大きなモータ又は軸方向に大きなモ 一タとなる。一方、燃費向上の点から、車両全体の小形 化、軽量化とともに、搭載するモータの小形化、軽量化 が必要であるため、従来方法では小形化に限界が生じて いる。

【0005】また、後者の場合、各コイルの端末をそれぞれ絶縁処理した配線基板上の導体に接続し、動方向に程度する構成としているため、導体のジュール熱を放設しにくいという課題がある。このため、配線基板での発熱を避けるため、必要最低限の導体断面程に対し1.5~3倍程度大きくすることで抵抗を下げる必要となり、モータの出力向上とともに、導体断面積も大きくなり、配縁基板全体が大きくなる。また、モータ外径が大きくなると、中空構造の配組板ではコスト面からデメリットがあった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来の 課題を解決するものであり、結該部が軸方向に小さく、 30 組立性に優れた配稿構成のステータコイルを有するモー タや発電機等の電気機器を提供することを目的としてい る。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、複数のティースを有するステータコアと、該ステータコアに登線した2相以上のステータコイルとからなるステータを備えた電気機器において、前記ステータコイルの少なくとも一つは、複数の単位コイルからなり、そして、該単位コイルの少なくとも一つは、ステータコイルの内側をステータの内局部から外周部まで通る導体により、別の単位コイルと接続される電気機器である。

【0008】また、本免明は、上記導体は、ステータコアに取付けた位置決め部材に保持される登気機器である。

【0009】そして、本発明は、上紀単位コイルは、一つのティースに集中的に巻線された集中各線で構成される電気機器である。

【0010】更に、本発明は、上記ステータコアは、少なくとも一つのティース部とコアバック部とに分割して 50 組立てたコアである電気機器である。 (3)

特時2002-233095

3

【0011】また、本発明は、上記ステータコアは、周 方向に分割して組立てたコアである電気機器である。 [0012]

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を説明する。以 下、本美明の電気機器の実施例について、図 1 ~図 7 を 用いて説明する。図1は、実施例のモータのステータ平 面説閉図である。図2は、実施例における配録用導体の 鋭明図である。図3は、実施例のモータの機略説明図で ある。国4は、実施例のコイル結線説明図である。図5 は、実施例における配線用準体の変形例の説明図であ る。図6は、実施例におけるティース部とコアパック部 を分割したステータの説明菌である。歯7は、実施例に おける周方向分割コアの説明図である。

【0013】実施例を説明する。実施例の電気機器であ るモータ1は、図3に示すように、ステータ2、ロータ 11、フレーム12、シャフト13、軸受け14、永久 確石15等から構成される。 ステータ 2 は、 図 1 に示す ように、ステータコア3及びステータコイル4を有して おり、ステータコア3に設けた複数のスロット31内に ステータコイル4が所定の規則に従って配置され、そし 20 て、ステータ2内に回転自在にロータ11を配催してい る。ステータコア3は、例えば奪さり。35mm、0. 5 mmの薄い電磁鋼板を打ち抜き積層したものであり、 かしめ又は溶接等により固定している。ステータコイル 4は、各相とも複数の単位コイル41を接続して構成さ れる。フレーム12は、内径側にステータ2を固定して おり、また、ロータ11と固定されたシャフト13を軸 受け14で支持している。本実施例では、図3に示すよ うに、ロータ11に所定極数をもつ永久磁石15が配置 された磁石モータである。種盤とスロット数は、例えば 30 8極9スロット、8極12スロット、10極12スロッ ト、16種24スロット等、様々な組み合わせの中から モータの要求性能に応じて設計する。

【0014】実施例のモータは、図1に示すように、3 相24スロットの集中巻ステータを使用する。図1にお いて、左側はステータ平面図を、そして、右側は配線用 連体を配置した位置のステータ新菌図を、それぞれ景し ている。図1の場合、1相8個の単位コイル41からな るステータコイル4で構成されており、例えば8直列Y 結線とするには、菌4 (a) に示す結盟回路となり、各 40 相の単位コイル41が直列に接続されてステータコイル 4となり、そして、中性点Nで3相のステータコイル4 を接続する結線構成となる。このとき、例えば、1相あ たりの参数を64ターンと設計した場合、1単位コイル あたりの巻数は8ターンとなる。一方、1相の巻数を向 じとして、図4(b)に示すように、並列回路とした場 合、1直列8並列の結翰となり、1ステータコイルあた りの巻数は84ターンとなる。図1に示した例は、8直 列Y組織である。

続について説明する。1つの単位コイルについて、参始 点が内径側、そして、巻終点が外径側となるように巻線 する場合、1つの単位コイルの巻終点を次の単位コイル の巻始点と接続する必要が有る。そのため、単位コイル 間の接続は、図1に示すように、1つの単位コイル41 aの巻終点43aと45度離れた単位コイル41bの巻 始点42bとを配線用導体5で接続する。この配線用導 体5は、図2に示すように、ステータコア3の婚部に配 置しており、ステータコイル4の内側をステータの内周 10 部から外周部まで通る導体である。この配線用導体5 は、例えば、表面を発輸コーティングした網製の維材を 所定の形状に曲げ成形したものである。コーティングす る絶縁材料としては、耐熱性に優れたエポキシ系、フッ 素系絶縁材を用いると良い。また、一般のエナメル被覆 電線、エナメル被覆平角線でも良い。また、強い調板が ら所定形状に打ち抜いた後、所定の角度に成形し、表面 の絶縁処理をしても良い。このとき、配線用導体5の端 末は、予め絶縁皮膜の刺離を行うか、又は、端末部のみ マスキング処理を施した上で、絶縁処理を行い、接続端 部のみ餌を刺き出しにしておくと、接続が容易となる。 接続方法としては、モータ仕様に応じて、ヒュージン グ、TIG溶接、レーザ溶接、ハンダ付け等を選定し て、機械的、電気的に信頼性の高い接続を行うことがで

【0016】図1に示した24スロット8直列Y結線の 場合、単位コイル41間の接続用の配線用導体5を21 個と、中性点接続用導体を1個、出力線用導体を3個製 作して組み立てる。単位コイル間接続用導体5は、すべ て聞じ形状となるため、曲げ成形の場合、同じ型で整作 可能である。また、網板から打ち抜く場合、高い材料参 国まりで製作できる。

【0017】次に、実施例のモータにおける巻線及び配 緑用導体の組立方法について、図1及び図2を用いて説 明する。―体に打ち抜いた竜磁鋼板を積層したステ―タ コア3とステータコイル4との絶縁を確保するために、 図2に示すように、ステータコア3の端部に各ティース 3 2 毎に合成樹脂等で製作した端部部材 6 を取付ける。 そして、その端部部材6上に、配線用導体5を端部部材 6の滞61に沿って配置した後、各単位コイル41の着 緯を行う。この巻線において、図1に示すように、単位 コイル41aの巻始点42aを配線用導体5aの内径側 蝿部51aに仮固定あるいはヒュージング接続した後、 巻緯を開始し、単位コイル418の巻線終了後、巻終点 43 a を隣の配線用導体5 b の外径循端部52 b に接続 する。これにより、巻辞と同時に端末処理作業が終了す る。したがって、あらかじめ配置された配線用導体5 に、巻線と岡時に単位コイル41の蟾末線接続すること ができるため、従来の方法では別工程で行う必要が有っ た端末処理の作業を大幅に金理化できる。

【0015】実施例のモータにおける単位コイル間の接 50 【0018】なお、図5に示すように、ステータコア3

5

の蟷螂に各ティース32毎に合成樹脂等で製作した。孔 626を設けた端部部材66を取付け、そして、配線用 導体5を端部部材6bの孔62bに挿入した後、配線用 導体5の先端部を折曲して配置した後、各単位コイルの 巻線を行うことも可能である。

【0019】以上、各ティース32毎に端部部村6を配 置する構成を説明したが、小径のステータの場合は、端 都部村8として円環状に一体成形したものを使用してス テータコア3に組み立てた構成、あるいは、ステータコ い。更に、一体で成形する場合、配線用導体5を組み立 てた状態で端部部材6を成形することで、配保用準体5 の組み立て工数を削減することもできる。

【0020】実施例のモータにおけるステータコアとし て、ティース部とコアパック部とに分割して超立てたコ アを使用する場合における巻輝方法の例について、図6 を用いて説明する。ティース都732とコアパック部3 3に分割したステータコアとして、12スロットのステ 一タを図6に示す。図6(e)は、ティース部とコアパ ック部の打抜きレイアウトを示し、図6(b)は、程度 2D されたティース部32、コアパックブロック34を示 し、図6(c)は、分割コアの組み立て方法を示す。テ ィース即32は、各ティース毎分割されており、所定の 種瓜分、型肉で打抜き積磨されている。また、コアパッ ク部33は、円周方向で6分割されたコアパックブロッ ク34を組み立てた構造としている、このコアパックブ ロック34は、所定枚数毎、型内で打抜き積層後、レン ガ状に組み立てることで、円環状にコアバック部33を 組み立てている。この分割方法により、コアの材料利用 率が向上でき、一体で打抜く方法に比べて、材料費を4 30 0~60%低速できる。また、ティース部を分割した権 成により、単位コイル41は、コア外部でほぼ整列に参 線した後で、鎖み立てることができる。 図6 (c) に示 すように、単位コイル41は所定形状の巻枠で予め巻線 しておく。参稿後、参枠を型として、スロットに収納さ れるコイル断面を成形し、巻線密度を高めることもでき る。また、老保形状を維持するために、自己融着電線を 用いて通気固着することで、単位コイル41を一体化し て部品として扱うこともできる。巻線後、ティ―ス部3 2に単位コイル41を挿入する前に、単位コイル41内 40 倒とティース32端部の間に合成樹脂等で製作した蠟部 部材を配置する。この峰部部材には、予め配線用導体を 組み立てておくと良い。ティース部32に単位コイル4 1及び配線用導体付き端部部材を挿入した後、図6に示 したように、コアパック部33に各ティース部32を押 入する。組み立てた後、単位コイルの巻始点42、巻終 点43と予め配置した配線用導体の構部とを接続する。 このように、ティース部32とコアパック部33とを分 割することで、単位コイル41をコア外部で高密度に巻

タの高効率、小形騒量化を図ることができる。

【0021】次に、実施例のモータのステータコアとし て、ステート周方向に分割した例における巻線方法につ いて、図7を用いて説明する。図7は、ステータコアを 周方向に1ティース単位毎分割した場合の、1つの圏方 向分割コア35の端部抵略を示す。この服方向分割コア 3 5 は、前記同様に、薄い電磁鋼板を打ち抜き程序した ものであり、かしめ、あるいは、溶接によって、固定し ている。この局方向分割コア35の蟷螂に合成樹脂等で ア3端部にモールド等で蟷部部材6を一体皮形しても良 10 製作した端部部材6を組み立て、その上に配線用導体5 を組み立てる。この後、コアを巻線機にセットして、配 線用導体5を含めたティースに巻根する。巻級端部は、 端部部材 6 に仮固定しておく。所定数の巻線後、周方向 分割コア35を円管状に組み立て、図1と同様に、各巻 組織部を所定の配線用準体5と接続する。このように、 単位コイルとの接続により所定の結構回路となる配機用 導体を、予めコアに組み立てておき、その上に巻線する ことができるため、端末処理の合理化ができる。

> 【0022】なお、特に大出力が必要なモータの場合、 コイルの事体断面積が大きくなり、線径の太い巻線が必 要となる。一般に参線で使用されるエナメル被覆の管理 の場合、絶縁を保証できる最小曲げ半径は、線径の1/ 2であり、好ましくは、線径以上を必要としている。そ のため、モータの高出力化に伸い、線径が太くなり、コ イルとティースとの間には、巻線のために必要な空間が できる。このとき、従来の方法では、巻鐘ポピンの埋部 を厚くしたり、あるいは、ティースとコイル間に諮問を 設けていた。実施例では、この空間を利用して、配線用 導体をコイルの内側に配置することができ、卷線の絶縁 確保のためだけに必要であった空間を有効に活用するこ とができる。これにより、ステータ全長の短縮及びモー タの小形化を実現できる。

【0023】また、以上の実施例において巻線に使用す る線材は、丸線に眠らず、巻線前に成形した略平角状の 緑材、或いは市販の平角線を利用するができ、これによ り、巻線占積率の向上を図ることができる。

【0024】なお、本発明は、電機機器におけるステー タの結線構造に関するものであり、ロータに磁石を配置 した磁石モータとして説明したが、その他のロータ構 造、また、他の形式のモータ、発電機でも同様の効果が ある。また、実施例において、集中巻線を説明したが、 分布巻線においても、太線化に伴う最小曲げRは、前記 同様であるため、実施例の配線用導体を用いることで、 同様の効果を得ることができる。

【0025】また、ステータコアに少なくとも2相以上 のコイルを備えたステータで構成した電機機器におい て、各コイルの構末線を、各コイルの結線仕様に応じ て、ステータの内径側と外径側に分散して配置し、その 端末の接続をコイルの内側を通った事体部品を介して別 線することができるため、巻線占積率を向上でき、モー 50 のコイルと接続することにより、定線部の集中配置を避 7

けることができ、結線部の高さを抑制できる。また、予め配線用導体を配置した状態で巻線と同時に結線処理を行うことができるため、結線作業の合理化をすることができる。また、特に、集中参線のコイルの場合、1つのティースに1つのコイルを巻線する構成であり、配線用導体部品の配置が容易である。更に、ステータコアを、分割した構成とすることで、コイルをコア外部で高密度に巻線することができるため、巻線占積率を向上でき、モータの高効率、小形軽量化を図ることができる。また、剛体の記録用部品に接続すべきコイルの端末をからげて連接したり、コイル端末と配線用部品を重ねて溶接したり、熱かしめ又はろう付けする接続方法によって接続するため、定線用導体部品の組立を容易に行うことができる。

【0026】本発明の電機機器として、主に回転型モータについて説明したが、これに限らず、直線型モータ(リニアモータ)に適用しても間様の効果が得られる。また、発電機についても同様である。また、モータや発電機は、セット製品の本一パーツであるため、本発明を用いたセット製品の高効率、小形軽量化、低価格化が実 20 現できる。また、特に、高出力モータの搭載スペースが小さく、導体断面積が大きなコイルを用いたステータ巻線が必要となる電気自動車、ハイブリット車等において、効果が大きい。

#### [0027]

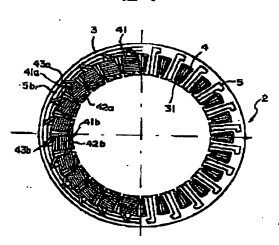
【免明の効果】本免明によれば、結縁部が軸方向に小さく、組立性に優れた配線構成のステータコイルを有するモータ及び発電機等の電気機器を得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

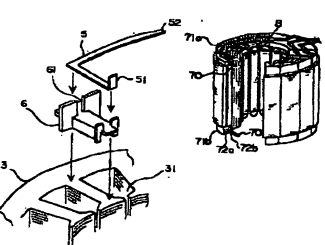
- 【図1】実施例のモータのステータ平面説明図。
- 【図2】姜施例における配線用導体の説明図。
- 【図3】実施例のモータの概略説明図。

- 【図4】実施例のコイル結線説明図。
- 【図5】実施例における配線用導体の変形例の説明図。
- 【図6】実施例におけるティース部とコアバック部を分割したステータの説明図。
- 【図7】実施例における層方向分割コアの説明図。
- 【図8】従来例1のモータのステータ構造説明図。
- 【图9】 従来例2のモータのステータ構造説明図。
- 【符号の説明】
- 1 ----
- 0 2 ステータ
  - 3 ステータコア
  - 31 スロット
  - 32 ティース部
  - 33 コアバック部
  - 34 コアバックブロック
  - 35 周方向分割コア
  - 4 コイル
  - 41 単位コイル
  - 42 卷始点
  - 43 管彩点
  - 5 配線用導体
  - 5 1 配線用導体内径領螺部
  - 52 配銀用導体外径側端部
  - 6.65 端部部材
  - 5 1 瀋
  - 62b A
  - 11 0-4
  - 12 フレーム
  - 13 2-76
- 30 14 軸受け
  - 15 永久磁石

【図1】



[図2]

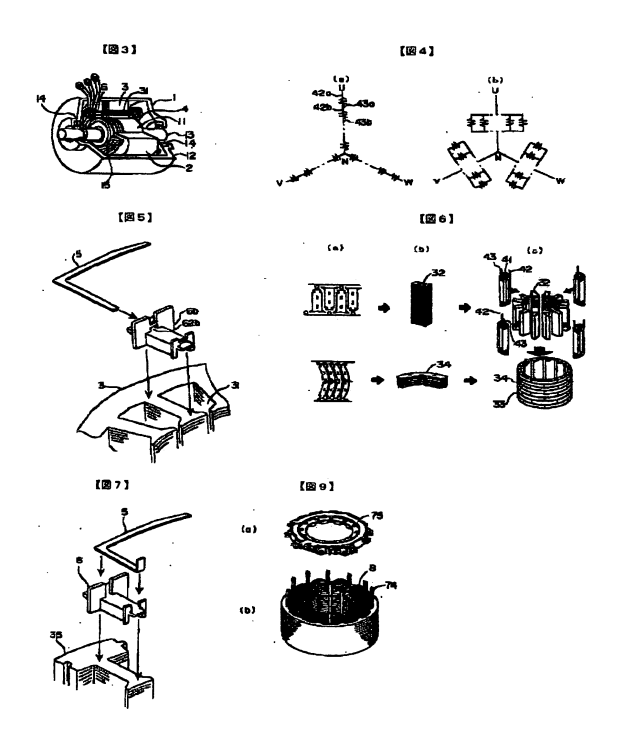


Best Available Copy

(図 B ]

(6)

特開2002-233095



Best Available Copy

° (7)

特開2002-233095

### フロントページの続き

(72) 発明者 安原 隆

茨城県ひたちなか市大字高場2520番地 株

式会社日立製作所自動車機器グループ内

(72) 免明者 楊田 俊朝

茨城県ひたちなか市大字高場2520番地 株

式会社日立製作所自動車機器グループ内

Fターム(参考) 5H002 AA08 AA07 AB04 AC08 AE07

5H603 AA01 AA03 AA09 BB01 BB02

BB05 BB12 CA01 CA05 CA10

CB02 CB03 CB22 GB26 GC11

CC15 CC18 CD01 CD04 CD21

CEO1

SH604 AA05 AA08 BB01 BB03 BB08

8814 CCO1 CCO5 CC16 PB01

PB03